

OPC创业学生团队招募方案

一、招募背景

随着人工智能技术的快速发展，AI工具正在深刻改变内容生产、数据处理、企业服务和创新创业的组织方式。以AI工具为支撑的OPC（一人公司）创业模式，强调个人或小分队借助人工智能完成策划、生产、运营、交付等多个环节，具有启动成本低、组织方式灵活、项目响应快、成长空间大的特点。

高校是青年创新创业人才培养的重要阵地。面向全校学生开展OPC创业团队招募，有利于引导学生从“学习AI工具”走向“使用AI解决真实问题”，从“课程训练”走向“项目实践”，从“单一技能提升”走向“复合型创业能力培养”。通过平台提供资源、场景、培训与项目支持，学生团队开展自主探索和业务共创，有助于形成“平台赋能、学生主导、项目牵引、成果转化”的创新创业实践机制。

二、创业方向

1. AI+影视内容创作

近年来，AI视频生成、AI剪辑、AI配音、AI脚本生成、AI分镜设计、AI海报制作等工具快速发展，正在推动影视内容生产方式发生变化。AI+影视内容创作方向主要探索人工智能在影视内容生产全流程中的应用，包括但不限于：AI辅助脚本创作、文案策划、故事板和分镜设计；AI图像、视频、配音、音乐、字幕等内容生成；数字人讲解、虚拟主播、AI口播视频等内容生产。

2. AI+数据标注服务

人工智能模型的发展离不开高质量数据。数据标注作为AI产业链中的基础环节，正在从简单人工标注逐步向多模态、高质量、专业化、流程化方向发展。AI+数据标注服务面向企业人工智能训练、行业数据治理、模型优化和多模态数据处理等实际需求，探索利用AI工具提升数据标注效率、降低人工成本、提高标注质量的新型服务模式，包括但不限于企业数据集整理与预处理、AI辅助预标注、人工复核与校验等内容。

在上述两个方向基础上，平台后续可结合学生能力、市场需求，逐步探索拓展新业务方向。

三、招募对象与要求

面向全校本科生、研究生公开招募。不限专业，鼓励具有AI工具使用经验、内容创作经验或者强烈创业意愿的学生参与。

本次招募名额有限，学生可选择上述任意一个创业方向报名，平台将重点选拔一批综合素质较高、学习能力突出、执行意识较强、具有AI应用兴趣和创新创业潜力的优秀学生。

主要要求如下：

1. 具有较强的自主学习能力。能够主动学习AI工具、行业案例和项目方法。
2. 具有较强的探索精神及问题解决能力。面向不成熟、不确定的业务场景，能够主动拆解问题、尝试方案、复盘

优化。

3. 具有一定AI工具使用基础优先。

4.

具有项目执行和交付意识。能够按照任务完成阶段性成果，具备时间管理、沟通协作、质量意识和责任意识。

5. 能够接受弹性时间工作。平台将根据课程安排与个人项目任务组织工作。

6. 报名AI+影视内容创作的学生，应具备一定的内容理解能力、创意表达能力、审美意识。

7. 报名AI+数据标注服务的学生，应具备较强的细致耐心、规则理解能力、质量意识和保密意识。

四、平台资源

目前，平台已具备开展AI创新创业实践的基础条件，并将为入选学生团队提供以下支持：

1.

场地支持：初步入选学生/团队将入驻华侨大学（泉州校区）施良侨科技实验大楼7楼科创中心开展日常办公、团队协作以及项目实践。对实践过程中表现突出、项目成果较好、具备持续发展潜力的学生团队，优先推荐入驻华侨大学人工智能泉州丰泽基地（位于：泉州数字经济产业园）开展孵化，同时为孵化团队成员提供交通补贴、餐饮补贴等福利津贴。

2.

技术支持：平台可为学生团队提供一定的AI算力、Token额度等资源支持，降低学生开展AI创业探索的技术门槛和启动成本。同时将面向入选学生开展AI工具使用培训，包括但不限于文本生成工具、图像生成工具、视频生成工具、提示词工程等内容。

3.

项目支持：平台将结合市场需求，持续梳理AI+影视内容创作、AI+数据标注服务等方向的实际应用场景，为学生团队提供真实任务、项目试点机会。

4.

创业辅导：平台将为学生团队提供创业辅导、项目管理指导、业务模式讨论、资源对接支持，帮助学生在实践中形成可持续发展的项目方向。

五、报名与遴选流程

平台将通过学校官网、公众号等官方渠道发布招募通知，组织学生报名。主要报名与遴选流程如下：

1.

线上投递：学生可根据个人兴趣、专业背景和能力基础选择任意创业方向报名。报名学生需按要求填写报名表，提交个人基本信息、专业年级、联系方式、拟参与方向、个人技能特长、AI工具使用经历、项目实践经历、过往作品或成果材料等内容。

2.

材料初筛：报名结束后，平台将组织材料初审，对于材料较为完整、能力基础较好、参与意愿明确的学生，平

台将通知进入面试环节。

3.

面试评审：面试环节关注学生自主学习能力、问题解决能力、责任意识、团队协作能力、任务执行能力和持续投入意愿。

4. 名单确认：平台将根据报名材料、面试表现、能力匹配度和项目实际需求，择优确定首批入选学生名单。

联系方式：曾老师 15159891360

主办单位：泉州数字研究院